

BAREMACIÓN DEFINITIVA

ERASMUS+ 2022-23

NOMBRE	APELLIDOS	TITULACIÓN SOLICITUD	NOTA MEDIA (MÁX.10)	Nº Créditos Superados en primera Convocatoria (0,01 puntos por crédito)	Asignaturas impartidas dentro del programa "Learn in English" (0,01 por crédito superado)	Participación en actividades promovidas desde RRIL. 0,1 x actividad (Máx. 0,5 puntos)	TOTAL SUMA
JAVIER	FERRÍN FRANCO	Grado en Biología	6,467	1,32	0	0	7,787
ALEJANDRO	ALVES GALLEGO	Grado en Biología	6,76	0,78	0	0	7,54
CELIA BEATRIZ	GOMEZ ORTEGO	Grado en Biología	6,435	0,9	0	0	7,335
NATALIA	QUESADA LECHON	Grado en Biología	6,608	0,6	0	0	7,208
ton	VIVAS ROMAN	Grado en Biología	6,454	0,66	0	0	7,114
CARLOTA	REDONDO GALAN	Grado en Biología	6,267	0,84	0	0	7,107
IRENE	GAGO LOPEZ	Grado en Biología	6,278	0,72	0,06	0	7,058
IÑAKI	BAENA BALLESTROS	Grado en Biología	6,167	0,84	0	0	7,007
ALICIA	MENDOZA ZARATE	Grado en Biología	6,342	0,54	0	0	6,882
LUIS TOMÁS	CABEZA PEREZ	Grado en Biología	6,032	0,78	0	0	6,812
INES	CANO MATO	Grado en Biología	6,181	0,6	0	0	6,781
ROBERTO	HURTADO PEREZ	Grado en Biología	6,114	0,66	0	0	6,774
ANA	MORERA PIRIZ	Grado en Biología	6,142	0,54	0	0	6,682
MARIO	FIGUERAS CORROCHANO	Grado en Biología	6,128	0,54	0	0	6,668
ALBA MARIA	GOMEZ GALEANO	Grado en Biología	5,752	0,78	0	0	6,532
LUCIA	FERNANDEZ JIMENEZ	Grado en Biología	6,008	0,48	0	0	6,488
ARANTZAZU	MUXIKA URTZELAI	Grado en Biología	5,884	0,42	0	0	6,304
SALOR	BENAVIDES DIAZ	Grado en Biología	5,791	0,48	0	0	6,271
EVA	GUTIERREZ CANO	Grado en Biología	5,79	0,42	0	0	6,21
LAURA	PALOMO REYES	Grado en Biología	5,3	0,24	0	0	5,54
CLARA	PORTILLA RODRIGUEZ	Grado en Biología	5,373	0,12	0	0	5,493
CARMEN	ESPINOSA BOTELLO	Grado en Biotecnología	7,787	0,9	0	0	8,687
EMILIO	GARCIA CANALEJAS	Grado en Biotecnología	7,286	0,78	0	0	8,066
BEATRIZ	MUÑOZ CASTRO	Grado en Biotecnología	7,267	0,6	0	0	7,867
PEDRO	MORGADO DE LAS HERAS	Grado en Biotecnología	7,007	0,84	0	0	7,847
IVAN	BARRA BORRELLA	Grado en Biotecnología	6,554	1,2	0	0	7,754
PAULA	PONCE MARTIN	Grado en Biotecnología	6,625	0,96	0	0	7,585
NOELIA	PINTADO ANTONIO	Grado en Biotecnología	6,98	0,6	0	0	7,58
LAURA	MATAS NIETO	Grado en Biotecnología	6,532	0,84	0	0	7,372
MANUEL	MARQUEZ RAMOS	Grado en Biotecnología	6,692	0,66	0	0	7,352
CARLOTA	ORTEGA GALLARDO	Grado en Biotecnología	6,645	0,54	0	0	7,185
MARIA LUISA	VILLARINO GARCIA	Grado en Biotecnología	6,507	0,66	0	0	7,167
MARINA	VILAPLANA GARCIA	Grado en Biotecnología	6,407	0,6	0	0	7,007
RODRIGO	BAILLO HERNANDEZ	Grado en Biotecnología	6,45	0,42	0	0	6,87
JULIA	ABLANQUE DEL VIEJO	Grado en Biotecnología	5,964	0,3	0	0	6,264
ANDRES	PEREZ DE VILLAR RAMOS	Grado en Ciencias Ambientales	6,364	0,9	0	0	7,264
ADRIANA	GORDILLO CALZADO	Grado en Estadística	7,675	0,66	0	0	8,335
HELENA	ARROBA JIMENEZ	Grado en Estadística	6,681	0,6	0	0	7,281
JAVIER	MILLAN LABAJOS	Grado en Física	8,713	0,9	0	0	9,613
CARMEN VERONICA	TOVAR HERNANDEZ	Grado en Física	8,52	0,9	0	0,1	9,52
JOSE MANUEL	RODRIGUEZ MANJON	Grado en Física	8,008	1,44	0	0	9,448
ALBA	MOLINA SARDINA	Grado en Física	7,84	0,84	0	0	8,68
PABLO	DOMINGUEZ SANCHEZ	Grado en Física	6,534	1,32	0,18	0,1	8,134
SOFIA	ORTEGA GUTIERREZ	Grado en Física	6,648	1,14	0	0	7,788
MARINA	MURILLO FERNANDEZ	Grado en Física	6,632	0,72	0	0	7,352
DANIEL	BLANCO RODRIGUEZ	Grado en Física	6,05	0,96	0,12	0	7,13
JAIME	MANCERA FERNANDEZ	Grado en Física	6,3	0,78	0	0	7,08
LUIS	FLORES GODOY	Grado en Física	5,922	0,9	0,06	0,1	6,982
GONZALO	PEREZ CASCO	Grado en Física	6,254	0,72	0	0	6,974
MANUEL	SEGURO GARCIA	Grado en Física	6,535	0,36	0	0	6,895
INES	CENTENO GARCIA	Grado en Física	6,361	0,48	0	0	6,841
JUAN CARLOS	SORIANO CHAVES	Grado en Física	6,213	0,48	0	0	6,693
ILDEFONSO	GONZALEZ-HABA CABANILLAS	Grado en Física	6,233	0,42	0	0	6,653
JAVIER	SERENO FERNANDEZ	Grado en Física	5,885	0,72	0	0	6,605
CARMEN	GALEANO MORENO	Grado en Física	5,941	0,36	0,06	0,1	6,461
ESTHER	POLO HERNANDEZ	Grado en Física	5,93	0,42	0	0	6,35
REBECA YOLANDA	GALVAN CANTOS	Grado en Física	5,925	0,42	0	0	6,345

NOMBRE	APELLIDOS	TITULACIÓN SOLICITUD	NOTA MEDIA (MÁX.10)	Nº Créditos Superados en primera Convocatoria (0,01 puntos por crédito)	Asignaturas impartidas dentro del programa "Learn in English" (0,01 por crédito superado)	Participación en actividades promovidas desde RRII. 0,1 x actividad (Máx. 0,5 puntos)	TOTAL SUMA
CRISTINA	SANCHEZ DIAZ	Grado en Ing. Química Industrial	6,505	1,02	0	0	7,525
ANTONIO	CATELA RODRIGUEZ	Grado en Ing. Química Industrial	6,55	0,66	0	0	7,21
MARINA	POLO RODRIGUEZ	Grado en Matemáticas	9,187	1,32	0	0	10,507
ROBERTO SEBASTIAN	TRINIDAD FORTE	Grado en Matemáticas	7,828	1,44	0	0	9,268
HERNAN	ROJO COMERON	Grado en Matemáticas	7,557	0,66	0	0	8,217
MARIA GUADALUPE	ROBLES PEÑA	Grado en Matemáticas	7,562	0,6	0	0	8,162
ISABEL	PEÑAS MASERO	Grado en Matemáticas	6,646	1,44	0	0	8,086
ESTHER	GASTÓN BERMEJO	Grado en Matemáticas	7,246	0,66	0	0	7,906
CARLOS	BARRIGA PORRAS	Grado en Matemáticas	6,7	0,66	0	0	7,36
IVÁN	GARCIA LECHÓN	Grado en Matemáticas	6,076	0,96	0	0	7,036
ALBERTO	LOPEZ BERNAL	Grado en Matemáticas	6,417	0,48	0	0	6,897
MÓNICA	CARRASCAL HERROJO	Grado en Matemáticas	5,986	0,84	0	0	6,826
NOELIA	VAL RUBIÑOS	Grado en Matemáticas	6,3	0,48	0	0	6,78
ISABEL	AREVALO VICENTE	Grado en Matemáticas	5,992	0,78	0	0	6,772
ALVARO	MANCERA FERNANDEZ	Grado en Matemáticas	6,406	0,36	0	0	6,766
MANUEL	MILLÁN GARCIA	Grado en Matemáticas	6,162	0,42	0	0	6,582
CARLOS	MARQUEZ BUIZA	Grado en Matemáticas	5,853	0,72	0	0	6,573
ALICIA	GOMEZ VIZUETE	Grado en Matemáticas	5,754	0,66	0	0	6,414
JACOBO	CARRASCO GARRIDO	Grado en Matemáticas	6,22	0	0	0	6,22
FRANCISCO	HURTADO GUIJARRO	Grado en Matemáticas	5,907	0,3	0	0	6,207
AURELIANO	BENEGAS RODRIGO	Grado en Matemáticas	5,86	0,3	0	0	6,16
MARIA JOSE	VILLAFRANCA SERRANO	Grado en Matemáticas	5,774	0,36	0	0	6,134
BRUNO	LLORENS RIVAS	Grado en Matemáticas	5,742	0,06	0	0	5,802
NATALIA	RINCON FLORES	Grado en Química	6,661	0,9	0	0	7,561
SOFIA	CALDERON MONTERO	Grado en Química	6,508	0,66	0	0	7,168
JOSE MANUEL	MERCHAN ALVAREZ	Grado en Química	6,294	0,54	0	0	6,834
CARLOS JAVIER	ORELLANA ORTIZ	Grado en Química	6,25	0,42	0	0	6,67
MARIA	BARBOSA VAZQUEZ	Grado en Química	5,722	0,36	0	0	6,082

EL LLAMAMIENTO PÚBLICO PARA ELECCIÓN DE DESTINOS SE REALIZARÁ EL PRÓXIMO

JUEVES DÍA 10 DE MARZO A LAS 16:00

EN EL AULA 12 DEL EDIFICIO JUAN REMÓN CAMACHO (ANTIGUO RECTORADO)

IMPORTANTE:

- Si el estudiante participante en el programa de movilidad Erasmus+ no pudiera asistir a este acto de elección de destino, puede ser representado siempre y cuando el representante aporte la consiguiente autorización de representación y copia de los DNI de representante y representado. El documento de representación está disponible tanto en la web del Secretariado de RRII como en la de la Facultad de Ciencias (Movilidad/Curso 2022-2023/Programa Erasmus+)